Конспект лекций по дисциплине

Основы функционального анализа

Новосибирский государственный университет Физический факультет

4-й семестр

2025 год

Студент: Б.В.О

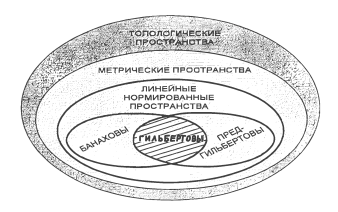
Преподаватель: Ротанова Татьяна Александровна

Оглавление

1	Гео	метрия пространств со скалярным произведением.	2
	1.	Линейные пространства	2
	2.	Линейно (векторное) пространство	2
	3.	Определение нормы	3
	4.	Линейные пространства с скалярным произведением	5
	5.	Ортогональность векторов	7

Глава 1: Геометрия пространств со скалярным произведением.

1. Линейные пространства



Определение 1 (Метрическое простривство). *Метрика* $\rho(x,y): M^2 \to \mathbb{R}$

- 1) $\forall x, y : \rho(x, y) \ge 0 (\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y)$
- 2) $\forall x, y \in M : \rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3) $\forall x, y, z : \rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$

$$B_{\varepsilon}(x) = \{ y \in M | \rho(x, y) < \varepsilon \}$$

Определение 2. Множество открытое, если любая точка в нем содержится в нем вместе некоторой окрестностью.

Пример дискреткой метрики:

$$\rho(x,y) = \begin{cases} 1 & x \neq y \\ 0 & x = y \end{cases}$$

2. Линейно (векторное) пространство

Определение 3. Непустое множество элементов L произвольной природы, называется линейным (векторным) над полем чисел $\mathbb{R}(\mathbb{C})$ если

- 1) $\forall x, y$ введена операция сложения:
 - 1.1) x + y = y + x (коммутативность)
 - 1.2) x + (y + z) = (x + y) + z (ассоциативность)
 - 1.3) В L существует элемент называемым нулем θ : x + 0 = x , $\forall x \in L$
 - $1.4) \ \forall x \in L \ cyществует противоположный элемент принадлежащий$
- L: x + y = 0, обозначается как -x

2) $\forall x \in L \ u \ \forall \ uucлa \ \alpha \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ определен вектор из L - произведения элементов на число $\alpha, \alpha x \in L$:

1.1)
$$\alpha(\beta x) = (\alpha \beta) x, \forall \alpha, \beta$$

 $1.2)\ 1 \cdot x = x \ (существования единицы)$

1.3)
$$\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$$

1.4)
$$(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$

Примеры:

1)

$$\mathbb{C}^n \quad + \begin{cases}
\alpha(x_1, x_2, \dots, x_n) \\
+ \\
\beta(y_1, y_2, \dots, y_n)
\end{cases} = (\alpha x_1 + \beta y_1, \dots \alpha x_n + \beta y_n)$$

- 2) $C[a,b] = \{f(a,b) \to \mathbb{C}, \text{ непрерывная функции } f \text{ непрерывна } \}$
- 3) $L_p(x)=\{f$ измерима по Лебегу, заданная на $X,f:X\to\mathbb{C}$ таких, что

$$\int_X |f(x)| dx < \infty$$

4)
$$l_2: x = \{x_1, \dots, x_n\}$$
 $\sum_{1}^{\infty} |x_n|^2 < \infty$

Определение 4. x_1, \ldots, x_n называется линейно зависимыми, если $\exists \alpha_1, \ldots, \alpha_n$ не все равные нулю, такие что $\alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n = 0$

В противном случае: из того, что $\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = 0$ следует, что все $\alpha_i = 0$ x_1, \dots, x_n называется линейно независимыми наборами векторов.

Определение 5. Бесконечный набор элементов L называется линейно независимым, если любой его конечный поднабор линейно независимым.

Определение 6. Если в L можно найти n линейно независимых векторов, а любой набор из n+1 векторов является линейно зависимыми, то $\dim L=n$. Если в L можно указать набор из произвольного числа линейно независимых элементов, то $\dim L=\infty$.

Определение 7. Непустое подмножество $S \subset L$ называется подпространством, если оно само является пространством введенных в L линейных операций.

Определение 8. Линейной оболочкой < M > называется совокупность всех линейных комбинаций $\alpha x + \beta y$ где $x, y \in M \subset \alpha, \beta \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$

 $<\!\!M\!\!>$ - подпространство в L (натянутое или порожденное множеством элементов M)

3. Определение нормы

Определение 9. Норма в линейном пространстве $L: \| \| : L \to \mathbb{R}^+ = [0, \infty)$

 $\forall x, y \in L, \forall \alpha \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$

- 1) $||x|| \ge 0, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ (положительная определенность нормы)
- 2) $||\alpha x|| = |\alpha|||x||$ (положительная однородность нормы)
- 3) $||x + y|| \le ||x| + ||y||$

В конечномерных пространствах все нормы эквиваленты $c_1||x||_1 \le ||x||_2 \le c_2||x||_1$. В конечномерных пространствах это не так!

Пример норм:

$$\|f\|=\max_{t\in[a,b]}|f(t)|$$
 - норма в $C[a,b]$ равномерная норма.

2)
$$||f||_{L_1} = \int_X |f| dx$$
 B L_1

$$3) \quad ||f||_{L_p} = \sqrt[p]{\int_X |f|^p dx} BL_p$$

4)
$$||x||_{l_2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2}$$

Определение 10. Последовательность $(x_n)_{n\in N}$ точек линейно нормированное пространств L сходятся κ x, если $||x_n-x||\xrightarrow{n\to\infty} 0, \forall \varepsilon>0, \exists n_0, n>n_0: ||x_n-x||<\varepsilon$

Определение 11. Предельной точкой $M \subset L$ называется точка x, если существует сходящаяся κ x последовательность элементов из $M \exists x_n \in M : x_n \to x$

Определение 12. Замыканием \overline{M} - объединение M и его предельных точек (по конкретной норме).

Определение 13. Множество замкнутое, если содержит все предельные точки.

Определение 14. Множество M в L - линейно нормированном пространстве называется плотным в L, если $\overline{M}=L$

Определение 15. Сепарабельное множество, если в нем \exists счетное плотное подмножество

Пример: Множество множеств P[0,1] не является замкнутым подпространством в C[0,1]

$$P_n(x) \to f(x) \Leftrightarrow ||P_n - f||_C \to 0$$

 $\forall n, p_n \in P[0,1], f(x) \in C[0,1]$ — не является множеством

$$f(x) = e^{x} \quad p_{n}(x) = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \dots + \frac{x^{n}}{n!}$$

$$\|p_{n} - f\| = \max_{x \in [0,1]} \max_{c \in [0,1]} \left| \frac{e^{c} x^{x+1}}{(n+1)!} \right| = \frac{e}{(n+1)!} \xrightarrow{n \to \infty} 0, \quad e^{x} \notin P[0,1]$$

$$L_{2}(x) : \{f : X \to Y, \int_{x} |f|^{2} dx < \infty \}$$

$$\|f\|_{L_{2}} = \sqrt{\int_{x} |f|^{2} dx}$$

Нуль: $f: X \to Y$

$$0(x): X \to Y$$

$$q = 0(x) = 0$$
 — почти всюду

$$g = \begin{cases} 0, \mathbb{R}/\mathbb{Q} \\ \infty, \mathbb{Q} \end{cases}$$

Элементы (вектора) пространства L_2 - классы функций.

Определение 16. Последовательность $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}, x_n\in L$ линейно нормированное пространство называется фундаментальной, если $\forall \varepsilon>0, \exists N, \forall m,n>N: \|x_m-x_n\|<\varepsilon$

Определение 17. Если любая фундаментальная последовательность является сходящейся в L, то L - полное пространство.

Определение 18. Полное нормированное пространство - банахово пространство

4. Линейные пространства с скалярным произведением

Определение 19. Скалярное произведение в $L(,): L \times L \to \mathbb{C}$. $\forall x_1, x_2, y \in L, \alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{C}(\mathbb{R})$ выполняется:

- 1) $(\alpha_1 x 1 + \alpha_2 x_2, y) = \alpha_1(x, y) + \alpha_2(x, y)$
- 2) $(x,y) = (\overline{y,x})$
- 3) (x,x) > 0 u $(x,x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

Линейное пространство со скалярным произведением над \mathbb{R} - евклидовы пространства, над \mathbb{C} - унитарное пространства.

$$1)\mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n):(x,y)=\sum^n x_i\overline{y}_i$$

$$2)l_2:(x,y)=\sum^{\infty}x_i\overline{y}_i$$

$$3)L_2(x):(f,g)\int_x f\overline{g}dx$$

4)C[a,b]: нет скалярного произведения согласованного с аксиомами нормы

Лемма 1. Величина $||x|| = \sqrt{x,x}$ удовлетворяет свойствам нормы согласованной или порожденный скалярным произведением.

Определение 20. Гильбертово пространство - пространство со скалярным произведением, полное относительно нормы, порожденным этим скалярным произведением. **Лемма 2** (Неравенство Коши-Буняковского). $\forall x \in L \ |(x,y)| \le ||x|| \, ||y||$

Доказательство.

казательство.
$$\alpha = \frac{(x,y)}{|(x,y)|}, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$0 \le \|\overline{\alpha}x + ty\|^2 = (\overline{\alpha}x + ty, \overline{\alpha}x + ty) = \overline{\alpha}(x, \overline{\alpha}x_ty) + t(y, \overline{\alpha}x + ty) =$$

$$\underbrace{|\alpha|^2}_{=1}(x,x) + \overline{\alpha}t(x,y) + \alpha t(y,x) + t^2(y,y) = \|x\|^2 + \overline{\alpha}t(x,y) + \alpha t(y,x) + t^2\|y\|^2 =$$

$$t\left(\frac{(\overline{x,y})(x,y)}{|(x,y)|} + \frac{(x,y)(x,y)}{|(y,x)|}\right) = 2t|(x,y)|$$

$$= \|x\|^2 + 2t|(x,y)| + t^2\|y\|^2$$

$$|(x,y)| \le \|x\| \|y\|$$

Доказательство Леммы 1. 1) Из 3 аксиомы скалярного произведения; 2) $\alpha \in \mathbb{C}, \|\alpha x\|^2 = |\alpha|^2 \|x\|^2 = (1)$

2)
$$\alpha \in \mathbb{C}$$
, $\|\alpha x\|^2 = |\alpha|^2 \|x\|^2 = (1)$

$$(\alpha x, \alpha x) = \alpha(x, \alpha x) = \alpha \overline{\alpha}(x, x) = (1)$$

$$3) ||x + y|| \le ||x|| ||y||$$

$$||x + y||^2 = (x + y, x + y) = (x, x + y) + (y, x + y) = (\overline{x + y}, \overline{x}) + (\overline{x + y}, \overline{y}) = (\overline{x}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{y}) + (\overline{y}, \overline{y}) = (\overline{x}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{y}) + (\overline{y}, \overline{y}) = (\overline{x}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{y}) + (\overline{y}, \overline{y}) + (\overline{y}, \overline{y}) = (\overline{x}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{x}) + (\overline{y}, \overline{y}) +$$

$$L_{2}: \sqrt{\int_{x} |f(x)|^{2} dx} = \|f\|_{L_{2}}$$

$$\left| \int_{x} f(x)\overline{g}(x) dx \right| \leq \left(\int_{x} |f(x)|^{2} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{x} |g(x)|^{2} dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\sqrt[p]{\left| \int_{x} f(p) |dx \right|} = \|f\|_{L_{p}}$$

Лемма 3. $\forall p \geq 1$ линейно нормированное пространство L_p является полным.

Click me: GitHub Repository Лемма 4. $\forall p \geq 1$ пространство C^{∞} плотно в $L_p(x)$

Лемма 5. $\forall p \geq 1$ пространство L_p сепарабельно.

Лемма 6. Пусть L - линейно нормированное пространство со скалярным произведением и норма порождена скалярным произведением...

$$\forall x, y \in L \quad ||x+y||^2 + ||x-y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2) - p$$
авенство паралеллограма

Наоборот, если в линейно нормированном пространстве L выполняется равенство паралеллограма, то в этом пространстве можно ввести скалярное произведение, согласованной с этой нормой.

 $L_1 \subset [a,b] \exists f,g$, для которые не выполняется равенство паралеллограма \Rightarrow нельзя ввести скалярное произведение, согласованное с нормой.

Лемма 7. В линейно подпространстве со скалярным пространстве L, скалярное произведение непрерывно по первому аргументу относительно сходимости по норме порожденной скалярным произведением

$$x_n \to t \quad ||x_n - x|| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

$$\forall y, (x_n, y) \to (x, y)$$

Доказательство.

$$|(x_n, y) - (x, y)| = |(x_n - x, y)| \stackrel{\text{no K.B}}{\leq} ||x_n - x|| ||y|| \xrightarrow{x \to \infty} 0$$

5. Ортогональность векторов

Определение 21. L - пространство со скалярным произведением, $x,y \in L$ называется ортогональным, если (x,y)=0

Определение 22. Набор векторов $x, \ldots, x_n, \ldots, \in L$ называется ортогональным, если $\forall ij : x_i \perp x_j$

Определение 23. Набор ортогональный (x_n) называется ортнармированным, если $\forall i: ||x|| = 1$

Ортогонализация Грамма-Шмидта

Если x_1, \ldots, x_n - счетная система линейно назависимый в L , тогда новые последовательности:

$$y_1 = x_1$$
 $z_1 = \frac{y_1}{\|y_1\|}$ $y_2 = x_2 - (x_2, z_1)z_1$ $z_2 = \frac{y_2}{\|y_2\|}$

Click me: GitHub Repository

$$y_n = x_n - \sum_{k=1}^{n-1} (x_n, z_k) z_k \quad z_n = \frac{y_n}{\|y_n\|}$$

Обладает свойствами:

- 1) Система z_1,\dots,z_n ортонормированна
- 2) $\forall n \in N < z_1, \dots, z_n > = < x_1, \dots, x_n >$